

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 923 256 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 19.01.2000 Patentblatt 2000/03

(51) Int Cl.7: H04Q 7/22, H04Q 7/38

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.06.1999 Patentblatt 1999/24

(21) Anmeldenummer: 98250398.9

(22) Anmeldetag: 16.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 05.12.1997 DE 19755891

(71) Anmelder: MANNESMANN Aktiengesellschaft 40213 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:

Knabe, Rüdiger
 41460 Neuss (DE)

 Vieweg, Stefan, Dr. 47877 Willich (DE)

(74) Vertreter: Meissner, Peter E., Dipl.-Ing. et al Meissner & Meissner, Patentanwaltsbūro, Hohenzollerndamm 89 14199 Berlin (DE)

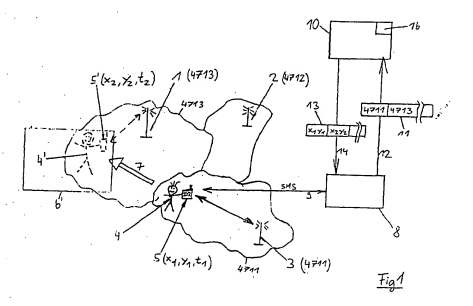
(54) Verfahren zur Erfassung der Position eines Mobilfunkendgerätes für eine Positionserfassungszentrale, Endgerät und Positionserfassungszentrale zur Durchführung des Verfahrens

(57) Eine einfache und effiziente Positionserfassung für statistische Zwecke, insbesondere Zugbelegungsstatistiken oder dgl. wird ermöglicht durch ein Endgerät, eine Positionserfassungszentrale und ein Verfahren zur Erfassung der Position eines Mobilfunkendgerätes für eine Positionserfassungszentrale,

wobei im Mobilfunkendgerät dessen Position in

Form der Zell-Kennung derjenigen Mobilfunknetzzelle, in welcher sich das Mobilfunkendgerät jeweils aktuell befindet, erfaßt wird,

wobei diese Zell-Kennung (4711, 4713) repräsentierende Positionsdaten vom Mobilfunkendgerät (5) über das Mobilfunknetz an eine Positionserfassungszentrale (8) gesendet (9) werden...





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun

EP 98 25 0398

	EINSCHLÄGIGE [
Kalegorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblichen	ts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.5)
X A	WO 96 25830 A (EUROPO TOMMY (SE)) 22. Augus * Seite 2, Zeile 5	t 1996 (1996-08-22)	1-13, 15-17 14	H04Q7/22 H04Q7/38
A	MITSURU MURATA ET AL: PERFORMANCE OF MOBILE SYSTEMS" INTERNATIONAL CONFERE PERSONAL COMMUNICATIO 12. Oktober 1993 (199 732-736, XP000534227 * das ganze Dokument	COMMUNICATIONS NCE ON UNIVERSAL NS, 13-10-12), Seiten	1,16,17	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.C1.6)
				H04Q
·				
		,	';	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt		and the second
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûler
	BERLIN	1. Dezember 1999	Boc	king, P
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMI besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund techrifitiehe Offenbarung chanfiteratur	E : âlteres Patentoo nach dem Anmel erner D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kumert, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do inden angeführtes	itlicht worden ist kurnent

1503 03.82 (FO/C03)